#### **IMAGE READING APPARATUS AND IMAGE FORMING APPARATUS**

Publication number: JP2002196433 (A)

Publication date: 2002-07-12 Inventor(s): TAJIMA NAOKI

Applicant(s): KONISHIROKU PHOTO IND

Classification:

- international:

G03B27/50; G03B27/52; H04N1/04; H04N1/10; H04N1/107; G03B27/50; G03B27/52; H04N1/04; H04N1/10; H04N1/107; (IPC1-7): G03B27/50; G03B27/52; H04N1/04; H04N1/10, H04N1/107

- European:

Application number: JP20000392495 20001225 Priority number(s): JP20000392495 20001225

#### Abstract of JP 2002196433 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image reading apparatus which has a travelling body having a mirror and smoothly and stably moving, finely maintains planarity and an optical position of the mirror when the travelling body is elastically deformed, and can accurately read an image. SOLUTION: The image reading apparatus comprises an optical system scanning and exposing a document on a platen glass, reading the image, and having at least the mirror. The image reading apparatus also comprises: a housing formed in the image reading apparatus; and the travelling body provided with one protrusion at one end in the direction vertical to that of scanning and exposing and two protrusions at another end, holding the mirror, having one movable part moving on one side along the housing and at least two movable parts moving on another side along the housing, and moving along the housing.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-196433 (P2002-196433A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

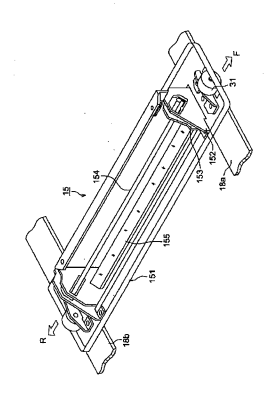
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			5	·7]ト*(参考)
G03B	27/50		G 0 3 B	27/50	)	Α	2H108
;	27/52			27/52	2	Z	2H109
H 0 4 N	1/04	105	H 0 4 N	1/04	1 10	5	5 C O 7 2
	1/10	·		1/10	).		
	1/107						
			審查請	求 未	請求 請求項の数	7 0	L (全 8 頁)
(21)出願番号		特臏2000-392495(P2000-392495)	(71)出願	人 00	0001270		
				٦.	二力株式会社		
(22)出願日		平成12年12月25日(2000.12.25)		東京都新宿区西新宿1丁目26番2号			
			(72)発明	者 田	島直樹		
				東	京都八王子市石川	T2970	番地コニカ株式
				会	社内		
			Fターム	(参考)	2H108 AA01 CB0	FB91	HAO5
					2H109 DA33 DA33	,	
		٠.			50072 AA01 BA04	BA13	DA04 DA21
		•			EAO5 MAOS	MB01	XAO1

# (54) 【発明の名称】 画像読取装置および画像形成装置

# (57)【要約】

【課題】 ミラーを有する走行体が円滑、且つ、安定して移動し、走行体に弾性変形が生じてもミラーの平面性、ミラー光学位置が良好で高精度な読み取り可能な画像読取装置を提供する。

【解決手段】 原稿台ガラス上の原稿を走査露光して原稿画像を読み取る少なくともミラーを有する光学系を備えた画像読取装置において、前記画像読取装置に形成した筐体と、前記走査露光の方向と直交した一端側に1つの突起部と他端側に2つの突起部をそれぞれ設けて前記ミラーを保持し、且つ前記一端側に前記筐体を移動する1つの可動部と前記他端側に前記筐体を移動する少なくとも2つの可動部を有して前記筐体を移動する走行体と、を備えたことを特徴とする画像読取装置。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿台ガラス上の原稿を走査露光して原稿画像を読み取る少なくともミラーを有する光学系を備えた画像読取装置において、前記画像読取装置に形成した筐体と、前記走査露光の方向と直交した一端側に1つの突起部と他端側に2つの突起部をそれぞれ設けて前記ミラーを保持し、且つ前記一端側に前記筐体を移動する1つの可動部と前記他端側に前記筐体を移動する少なくとも2つの可動部を有して前記筐体を移動する走行体と、を備えたことを特徴とする画像読取装置。

【請求項2】 前記筐体は、前記走行体の前記一端側の前記可動部と前記他端側の前記可動部とが移動するガイドレールをそれぞれ設けたことを特徴とする請求項1に記載の画像読取装置。

【請求項3】 前記可動部は前記ガイドレールを直線摺動又は回転部材により移動することを特徴とする請求項1又は2に記載の画像読取装置。

【請求項4】 前記走査露光の方向における前記ミラーの中心に前記1つの可動部を配置し、前記ミラーの中心を対称にして前記2つの可動部を配置したことを特徴と 20 する請求項1、2又は3に記載の画像読取装置。

【請求項5】 前記走行体に前記ミラーが1つ又は2つ保持されていることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項に記載の画像読取装置。

【請求項6】 前記請求項1から5のいずれか1項に記載の画像読取装置において、1つの前記走行体は原稿を走査露光する光源と第1ミラーとからなり移動可能で、他の前記走行体は第2ミラーと第3ミラーとをV字形状に配置してなり移動可能であることを特徴とする画像読取装置。

【請求項7】 前記請求項1から6のいずれか1項に記載の画像読取装置を備えたことを特徴とする画像形成装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原稿台ガラスの上に載置された原稿の画像を、走査光源と光学系部材を搭載した走行体を往復動させることにより走査露光して読み取るスキャナ等の画像読取装置、及び該画像読取装置を備えた電子写真複写機、プリンタ、ファクシミリ等の 40 画像形成装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】(従来技術 1)近年の画像形成装置において、プリントスピード(連続記録速度)が60CPM(A4判換算、毎分当たりのプリント枚数)から80CPMといった高速化が求められ、それに伴って、CCDイメージセンサで画像を読み取る方式の画像読取装置においても、高速な読み取り性能が求められている。ここで、画像読取装置の一例を説明する。この画像読取装置は、原稿台ガラス上の原稿を走査露光して原稿画像を読50

2

み取る少なくともミラーを有する光学系を備えており、 画像読取装置に形成した筐体を有し、前記筐体を移動す る走行体を設けている。前記走行体は走査露光の方向と 直交した一端側に筐体を移動する2つの可動部と他端側 に前記筐体を移動する2つの可動部を有し、さらに、前 記一端側に1つ又は2つの突起部と、前記他端側に2つ の可動部を設け、且つ前記ミラーを保持している。

【0003】(従来技術2)上記の画像読取装置において、1つの走行体は原稿を走査露光する光源と第1ミラ 10 一とからなり、移動可能で、さらに、他の走行体は第2ミラーと第3ミラーとをV字形状に配置してなり、移動可能である画像読取装置が知られている。

【0004】(従来技術3)前述の従来技術1、2で述べた画像読取装置を備え、原稿画像を読み取り、画像を形成する画像形成装置が知られている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、(従来技術1)の課題として、一端側に2つの可動部を、また他端側にも2つの可動部を設けた走行体を筐体に沿って移動させると、筐体に形成したガイドレールに、4つの可動部を同時に当接させて移動させるには高精度を必要とし、またコスト高となる。通常は、4つの可動部から選ばれる3つの可動部が当接して移動するが、走行体の走行中、また走行方向が変わるとき、前記3つの可動部が変化してガタツキが生じやすく、走行体が円滑に移動せず光学性能を低下させるという問題点がある。

【0006】第1の発明の目的は、光学系の円滑な走査 露光により、高精度な原稿読み取り性能を達成する画像 読取装置を提供することにある。

30 【0007】(従来技術2)の課題として、前記画像読取装置において、ミラーを保持した走行体が円滑に移動せず、光学性能が出しにくいという問題点がある。

【0008】第2の発明の目的は、原稿を走査露光する 光源と第1ミラー、さらに第2ミラーと第3ミラーを配 置した光学系を有する装置において、光学系の円滑な走 査露光により、高精度な読み取り性能を達成する画像読 取装置を提供することにある。

【0009】(従来技術3)の課題として、従来の画像 形成装置では、プリントスピードの高速化がはかりにく いという問題がある。

【0010】第3の発明の目的は、高精度な原稿読み取りが可能で、プリントスピードの高速化が可能な画像形成装置を提供することにある。

### [0011]

【課題を解決するための手段】上記第1の発明は下記の 手段により達成できる。

【0012】(1)原稿台ガラス上の原稿を走査露光して原稿画像を読み取る少なくともミラーを有する光学系を備えた画像読取装置において、前記画像読取装置に形成した筐体と、前記走査露光の方向と直交した一端側に

1つの突起部と他端側に2つの突起部をそれぞれ設けて前記ミラーを保持し、且つ前記一端側に前記筐体を移動する1つの可動部と前記他端側に前記筐体を移動する少なくとも2つの可動部を有して前記筐体を移動する走行体と、を備えたことを特徴とする画像読取装置。

【0013】上記第2の発明は下記の手段により達成できる。

(2)前記(1)に記載の画像読取装置において、1つの前記走行体は原稿を走査露光する光源と第1ミラーとからなり移動可能で、他の前記走行体は第2ミラーと第 103ミラーとをV字形状に配置してなり移動可能であることを特徴とする画像読取装置。

【0014】上記第3の発明は下記の手段により達成で きる。

(3)前記(1)又は(2)に記載の画像読取装置を備 えたことを特徴とする画像形成装置。

## [0015]

【発明の実施の形態】実施の形態の画像読取装置、およびこの画像読取装置を備えた画像形成装置について図面を参照して説明する。図1は、画像形成装置本体、自動 20 原稿送り装置から成る画像形成装置の全体構成図である

【0016】画像形成装置本体Aは、画像読取装置1、画像処理手段2、画像書込手段3、画像形成手段4、カセット給紙手段5、搬送手段6、定着手段7、排紙手段8、及び再搬送手段(ADU)9を備えている。

【0017】画像読取装置1の光学系は、光源と第1ミラーからなる第1の走行体14、第2ミラーと第3ミラーから成る第2の走行体15、レンズ16、CCDイメージセンサ17等により構成されている。

【0018】自動原稿送り装置ADFによる原稿読み取りは、第1の走行体14がスリット露光用ガラス13の下方の初期位置に停止した位置において行われる。原稿読み取りは、停止している第1の走行体14を原稿が通過するときに行われる。自動原稿送り装置ADFの原稿台上に載置された原稿dは、矢印方向に搬送され、画像読取装置1の光学系により原稿画像が読み取られ、そしてCDイメージセンサ17に読み込まれる。

【0019】原稿台ガラス11上の原稿の読み取りは、画像読取装置1の光学系の第1の走行体14及び第2の 40 走行体15を移動させながら行われ、原稿画像が読み取られ、CCDイメージセンサ17に読み込まれる。一例として、CCDイメージセンサ17は約5000画素構成で、1画素の大きさは7 $\mu$ mで、原稿上での1画素の読み込み単位は63.5 $\mu$ mである。

【0020】CCDイメージセンサ17により光電変換されたアナログ信号は、画像処理手段2において、アナログ処理されたのち、A/D変換され、シェーディング補正、輝度/濃度変換、EE処理、文字/網点判別、フィルタ/変倍処理、コピーγ補正、書き込み濃度補正、

2ビーム制御、誤差拡散処理、データ圧縮処理等が施された後、画像記憶部を経て画像書込手段3に出力される。

【0021】画像書込手段3においては、半導体レーザからの出力光が画像形成手段4のドラム状の感光体上に照射され、潜像を形成する。画像形成手段4においては、帯電、露光、現像、転写、分離、クリーニング等の処理が行われ、カセット給紙手段5から搬送された記録用紙Pに画像が転写される。画像を担持した記録用紙Pは、搬送手段6により搬送され、定着手段7により定着され、排紙手段8により装置外の排紙トレイ81上に排出される。

【0022】又は、搬送路切り替え板82により再搬送手段9に送り込まれた第1面に画像形成された記録用紙Pは、再び画像形成手段4において第2面に画像形成後、排紙手段8により装置外の排紙トレイ81上に排出される。

【0023】或いは、搬送路切り替え板82により通常の排紙通路から分岐した記録用紙Pは、反転排紙部83においてスイッチバックして表裏反転された後、排紙手段8により装置外の排紙トレイ81上に排出される。

【0024】次に、図2は画像読取装置の斜視図、図3は画像読取装置の駆動手段を示す斜視図、図4は、画像読取装置の部分拡大断面図である。

【0025】筐体10内には、駆動軸21が回転可能に支持されている。駆動軸21の一方の軸端部には、タイミングプーリ22が固定され、駆動モータMの駆動軸に取り付けられたタイミングプーリ23の駆動回転により、タイミングベルト24を介して駆動軸21が回転される。

【0026】駆動軸21の両軸端部付近には、前後一対の駆動プーリ25が固定されている。駆動プーリ25に一端が係止されて複数回巻回されたフレキシブルワイヤ26は、アイドルプーリ27A、27B、27C間に引き回されて、末端がワイヤストッパ28に係止されている。なお、上記の駆動プーリ25、フレキシブルワイヤ26、アイドルプーリ27A、27B、27C、ワイヤストッパ28は、駆動モータMの設置された画像読取装置1の背面側Rに一組、前面側Fに一組、それぞれが平行に配置されている。

【0027】光源としてのキセノンランプから成る露光ランプ145と第1ミラー143を固定配置した第1の走行体14の背面側及び前面側の端面部は、それぞれ前後の取付具29によりフレキシブルワイヤ26の所定位置に係止されている。

【0028】第2ミラー154と第3ミラー155をV字形状に固定配置した第2の走行体15は第1枠体151と一体になっている。第1枠体151には、動滑車31が回転自在に支持されている。動滑車31にはフレキ50シブルワイヤ26が巻回されている。

4

【0029】駆動モータMにより駆動回転された駆動プ ーリ25は、フレキシブルワイヤ26を回動させて、第 1の走行体14を所定の速度 vで移動させるとともに、 動滑車31を備えた第2の走行体15を速度 v/2で移 動させる。

【0030】第1の走行体14の第1枠体141と第2 の走行体15の第1枠体151とは、それぞれガイドレ ール18a、18b (図5参照)、ガイドレール19 a、19b(図9参照)上に沿って摺動し、副走査方向 に往復移動する。即ち、往動(スキャン方向)では初期 10 の光学精度について説明すると、第2ミラー154、第 位置から移動開始して画像露光を行い、復動(スキャン バック方向)では画像露光終了後にクイックリターンし て初期位置に戻る。

【0031】次に、図5は第2の走行体の斜視図、図6 は第2の走行体の前面側の側面図、図7は第2の走行体 の背面側の側面図、図8は第2の走行体の変形状態を示 す前面側の側面図である。

【0032】図5に示すように、第2の走行体15は、 第1枠体151、第2枠体152、第3枠体153、第 2ミラー154、第3ミラー155等で構成されてい る。第2ミラー154及び第3ミラー155の各反射面 は高精度の平面性を有している。

【0033】図6に示すように、ガイドレール18aが 図示しない筐体に形成されている。また、第2枠体15 2、第3枠体153が第1枠体151に固定されてい る。また、第1枠体151に形成された可動部151a があり、可動部151aはガイドレール18aを摺動す る。第3枠体153には角穴部153Aが形成され、角 穴部 1 5 3 A の一部に突起部 1 5 3 a がある。第 2 ミラ -153は板バネ156Aにより突起部153aに突き 30 あてられ保持されている。

【0034】同様に、第3枠体153には、角穴部15 3 Bが形成され、角穴部 1 5 3 Bの一部に突起部 1 5 3 aがある。第3ミラー155は板バネ156Bにより突 起部153aに突きあてられ保持されている。

【0035】次に、図7に示すように、ガイドレール1 8 b が図示しない筐体に形成されている。第 1 枠体 1 5 1 に形成された可動部 1 5 1 b 、 1 5 1 c がある。可動 部151b、151cはガイドレール18bを摺動す る。第2枠体152、第3枠体153が第1枠体151 に固定されている。第3枠体153には角穴部153A が形成され、角穴部153Aの一部に突起部153b、 153cがある。第2ミラー154は板バネ156Aに より突起部153b、153cに突きあてられ保持され ている。

【0036】同様にして、第3枠体153には、角穴部 153Bが形成され、角穴部153Bの一部に突起部1 53b、153cがある。第3ミラー155は板バネ1 56Bにより突起部153b、153cに突きあてられ 保持されている。

【0037】ここで、第2ミラー154、第3ミラー1 55の走査露光の方向の中心に前面側に1つの突起部1 53aを配置し、ミラーの中心を対称に背面側の2つの 突起部153b、153cを配置して、ミラーの位置精 度が出やすいようにしている。なお、可動部151a、 151b、151cは、第2ミラー154と第3ミラー 155との略中間に位置し、第2の走行体15の重心と 可動部を近接させることで走行安定性をはかっている。 【0038】また、第2の走行体15に形成したミラー 3ミラー155はそれぞれ3つの突起部153a、15 3 b、153 cで保持されるので、安定して光学位置精 度、平面性が維持される。

【0039】また、第2の走行体15の光学性能につい て説明すると、ガイドレール18a、18bを第2の走 行体15の3つの可動部が当接して移動するので、安定 して移動する。また、前面側の第2ミラー154、第3 ミラー155はそれぞれ1つの突起部153aで保持し ているので、前面側の第3枠体153に弾性変形等が生 じても図8に示すように、第2ミラー154、第3ミラ -155はそれぞれ1つの突起部153aを支点として 変位して第2ミラー154、第3ミラー155に無理な 力が作用せずミラーの光学的位置、ミラーの平面性が維 持される。

【0040】次に、図9は第1の走行体の斜視図、図1 0は第1の走行体の前面側の側面図、図11は第1の走 行体の背面側の側面図である。

【0041】図9に示すように、第1の走行体14は、 第1枠体141、ランプ145等で構成されている。第 1ミラー143の反射面は高精度の平面性を有し、反射 面と背面は平行平面をなす。

【0042】図10に示すように、ガイドレール19a が図示しない筐体に形成されている。第1枠体141に 形成された可動部 1 4 1 a がある。また、1 つの可動部 141aはガイドレール19aを摺動する。第1枠体1 41には固定された第2枠体142がある。第2枠体1 42は、角穴部142Aが形成され、角穴部142Aの 一部に突起部 1 4 2 a がある。 第 1 ミラー 1 4 3 は板バ ネ144により突起部142aに突きあてられ保持され 40 ている。

【0043】図11に示すように、ガイドレール19b が図示しない筐体に形成されている。

【0044】また、第1枠体141に形成された可動部 141b、141cがある。2つの可動部141b、1 41 c はガイドレール19 b を摺動する。第1枠体14 1には固定された第2枠体142がある。第2枠体14 2は、角穴部142Aが形成され、角穴部142Aの一 部に突起部142b、142cがある。第1ミラー14 3は板バネ144により突起部142b、142cに突 50 きあてられ保持されている。

【0045】ここで、図10に示すように前面側で第1 ミラー153の略中心に1つの突起部142aを配置 し、図11に示すように背面側にミラーの略中心に対し 対称に2つの突起部142b、142cを配置して、ミ ラーの位置精度が出やすいようにしている。

【0046】また、第1の走行体14に形成したミラー の光学精度について説明すると、第1ミラー143は3 つの突起部 1 4 2 a、 1 4 2 b、 1 4 2 c で保持される ので、安定して光学位置精度、平面性が維持される。

すると、ガイドレール19a、19bを第1の走行体1 4に形成した3つの可動部が当接して移動するので、安 定して移動する。また、前面側の第1ミラー143は1 つの突起部142aで保持しているので、前面側の第2 枠体142に弾性変形等が生じても、第1ミラー143 は1つの突起部142aを支点として変位して第1ミラ ー143に無理な力が作用せずミラーの光学的位置、ミ ラーの平面性が維持される。

【0048】次に、図12は他の第1ミラー保持部の背 面側の側面図、図13は他の第2ミラー、第3ミラー保 20 持部の背面側の側面図である。

【0049】図12に示すように、第2枠体142に角 穴部142Aが形成され、角穴部142Aの一部に先端 が平らな突起部142dがある。第1ミラー143は板 バネ144により突起部142dに突きあてられ保持さ れている。

【0050】図13に示すように、第3枠体153に角 穴部 1 5 3 A が形成され、角穴部 1 5 3 A の一部に先端 が平らな突起部153dがある。第2ミラー154は板 バネ156Aにより突起部153dに突きあてられ保持 30 されている。また、同様にして、第3枠体153に角穴 部153Bが形成され、角穴部153Bの一部に先端が 平らな突起部153 dがある。第3ミラー155は板バ ネ156Bにより突起部153dに突きあてられ保持さ

【0051】図12、図13において、前述の先端の平 らな範囲は狭く2つの突起と同様の効果があり、この場 合は部品が簡単な形状となる。

【0052】なお、実施の形態では、前面側に可動部1-51a、突起部153aを設け、背面側に2つの可動部 40 151b、151c、2つの突起部153b、153c を設けたが、背面側に可動部151a、突起部153a を設け、前面側に2つの可動部151b、151c、2 つの突起部153b、153cを設けてもよい。

【0053】同様に、実施の形態では、前面側に1つの 可動部141a、1つの突起部142aを設け、背面側 に2つの可動部141b、141c、2つの突起部14 2 b、142cを設けたが、背面側に1つの可動部14 1 a、1つの突起部142aを設け、前面側に2つの可 動部1416、141c、2つの突起部1426、14 50 15 第2の走行体

2 cを設けてもよい。

【0054】また、実施の形態では可動部を摺動とした が、回転部材を設け移動させても同様である。

8

[0055]

【発明の効果】以上のように構成したので、下記のよう な効果を奏する。

【0056】第1の発明によれば、光学系にミラーを有 する走行体が円滑、且つ、安定して移動でき、たとえ走 行体に弾性変形が生じてもミラーの平面性、ミラー光学 【0047】第1の走行体14の光学性能について説明 10 位置が良好で、高精度な原稿の画像読み取りが可能な画 像読取装置を提供できる。

> 【0057】第2の発明によれば、光源と第1ミラーと からなり、また第2ミラーと第3ミラーとをV字形状に 配置した光学系を有する装置において、光学系にある走 行体が円滑、且つ、安定して移動し、たとえ走行体に弾 性変形が生じてもミラーの平面性、ミラー光学位置が良 好で高精度な画像読み取りが可能な画像読取装置を提供 できる。

> 【0058】第3の発明によれば、光学系の円滑な走査 露光により、高精度な読み取り性能を達成でき、プリン トスピードの高速化が可能な画像形成装置を提供でき

# 【図面の簡単な説明】

【図1】画像形成装置本体、自動原稿送り装置から成る 画像形成装置の全体構成図である。

【図2】画像読取装置の斜視図である。

【図3】画像読取装置の駆動手段を示す斜視図である。

【図4】画像読取装置の部分拡大断面図である。

【図5】第2の走行体の斜視図である。

【図6】第2の走行体の前面側の側面図である。

【図7】第2の走行体の背面側の側面図である。

【図8】第2の走行体の変形状態を示す前面側の側面図 である。

【図9】第1の走行体の斜視図である。

【図10】第1の走行体の前面側の側面図である。

【図11】第1の走行体の背面側の側面図である。

【図12】他の第1ミラー保持部の背面側の側面図であ

【図13】他の第2ミラー、第3ミラー保持部の背面側 の側面図である。

#### 【符号の説明】

1 画像読取装置

14 第1の走行体

141 第1枠体

141a、141b、141c 可動部

142 第2枠体

142a、142b、142c 突起部

1 4 2 d 直線部

143 第1ミラー

Q

151 第1枠体

151a、151b、151c 可動部

152 第2枠体

153 第3枠体

153a、153b、153c 突起部

\* 153d 直線部

154 第2ミラー

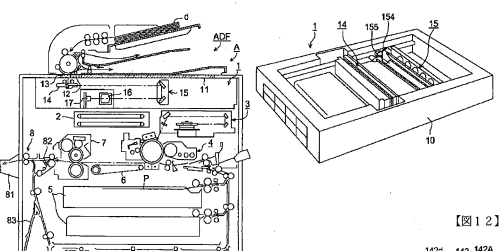
155 第3ミラー

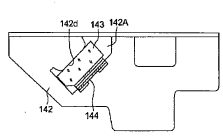
【図2】

18a、18b、19a、19b ガイドレール

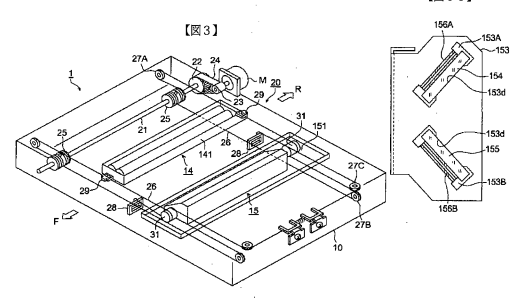
\*

【図1】

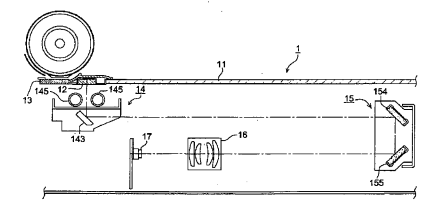




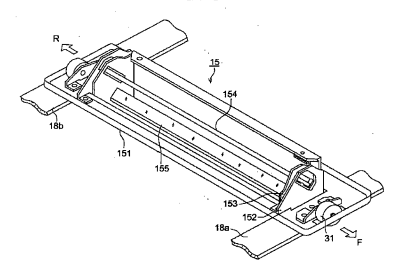
【図13】



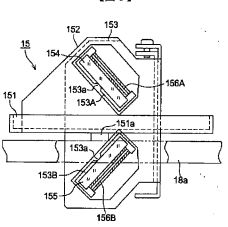
【図4】



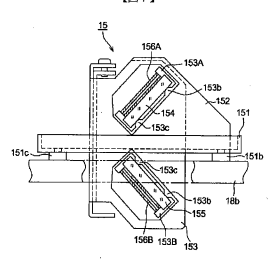
【図5】

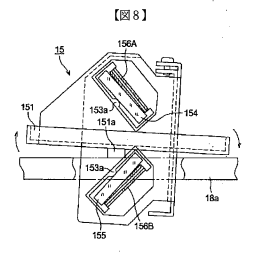


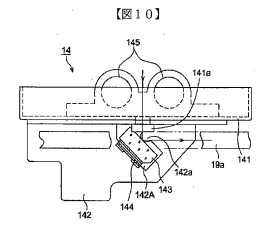
【図6】



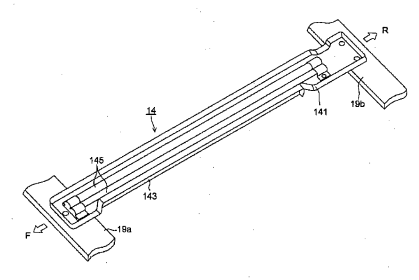
【図7】







【図9】



【図11】

